CLAIMS ONLY

SERIAL NO. | FILIN | FILIN | APPLICANTIS

FILING DA 3

1			_												
	ABPIL			סעור		900	AF	TER	v		Ā	PTER END!			
		IXI	<u>, </u>	DH	R.		1st AMES		DER		· IND.		DER		
1			<u> </u>	-	,	 	<u> </u>		•	<u> </u>		- -`	NE K		
-		⊢⊸	_	-		\ .			-/		_	-			
-	_		_	 	_	1			_			<u> </u>			
	_	_		Q	<u></u>	$\vdash \! \perp$				<u>. </u>			•		
4	_		_	LOP	_	<u></u>						7	•		
8			·	\mathcal{Q}_{\perp}	<u>) </u>		1	Γ		·		\top			
6				a			abla	7			_	_	_		
7				80			7		_		_	+-			
8			•	M			7	7	_	_		┿			
9				TAY			/-	1				┼			
10				PX	_	-	-	-	-		_	┼			
11		<u> </u>	-	- ₩	-	-/- -	-		4		_	-			
12	_	-	-	٠ _	-	/	-		-		_	┼-			
13	_		\dashv		-		-					╀			
14			-	<u></u>	-		{		-			↓_			
18			\dashv		-		-1	<u> </u>	<u>: </u>						
	_		!		4		_		<u>. </u>						
18					_		_								
17			_		_				!			\sqcap			
18	_		4		_				T				_		
19	4		4	· .	┙		\Box		\neg						
20	4		_		┙		\Box		\neg						
21	4		4				T		7		_	_	_		
22	4	<u> </u>			\perp		Т		7			_			
23	4				\perp		T		7		_	,	-		
24	4		\perp		\mathcal{I}		7		\top		_		÷		
25	_1				T		T		7		٦				
28		_	\perp		Т		\top		十		-		_		
27			T		Т		+		+		4				
28	\Box		$\overline{}$		7		╁		╁	_	-				
29	П		┰		+		╁		┿		_		_		
30	7		十		+		╬		+		4				
31	Ť		┪		┿		1		+		4				
32	_		+		╬		+		4		_		٠		
33	+		╁		╬		+		4		\bot				
34	+		+-		+		4		4						
35	╅	.	┿		+		4		丄				\Box		
38	╅		┿		╄		4		1				П		
37	┿		╀		+		1		_	• .			٦		
38	╀		+		Ļ		上				Т		ᅱ		
	+		+		Ŀ				Т		T		٦		
39	+		╀	<u>.</u>	L				Т		丁		コ		
40	↓.		丄			_:	Г				十		╗		
41	1		丄		<u> </u>		T		1		十		\dashv		
42.	\perp				Γ				1	_	+		\dashv		
43		•	1		Γ						+		-		
.44].		Г	•	Г		┢		╆╌		┿		\dashv		
45	Т	-	Г		Г		┪		╌		╀		4		
48	T				_		├-		⊢		+		4		
47	1		-		-		-		 		+		1		
48	1		-				-		Ŀ		1		1		
49	⊢		Η-		_		L		L		Ľ				
\$0	 -		_		_		_				Γ		7.		
	Ŀ		_								T		7		
NO.	١.			n I			•	77			T		1		
DER.	•		.¢=	ř	_		(=	Ţ			ر ا	17	ŀ		
	_	_		- 1	_	 ,		- 1							
Mħ8			¥X.		4		λ9)				O	00	,		

			• •										
MS					•			_		_			
	•	-	Ú .	#	_		-						
			INC	<u> T</u>	DER		25		DES	ا_) NO		
	.51					_		-	- 50	اا	100	+	DEP
	52	_		7		-		-		:ـــ	_		
	53	_		\dashv		∹				<u>-</u> :	_	-	
	54			\dashv		-		+		_	_		
]	55			\dashv		7		+	-	_;	_	\dashv	
	56	$\overline{}$		\dashv	·	┪	-	┪	<u> </u>	 ;	_	\dashv	
ı	57	_		7		7		┪		_'		+	
	58	٦		+		7		\dashv		— '	_	┰	
	.59			1		7		┪		-	_	.	
[60			\forall		7		7	_		_	+	
	61					1		7	_	-	_	+	
Ţ	62					\neg		T		_	_	十	
Ļ	63	4						T		_		+	
Ļ	64	4						T	•			\top	
ŀ	65	4		\perp				T		ī	_	7	
-	68	4	<u> </u>	4				floor				7	
ŀ	67	4		4		1]		T	
-	68	4		4	<u> </u>	1		1]			
H	69	+		+		1		\perp				T	
ŀ	70 71	+		+		4		\perp				T	
H	72	╬		- -		+		1		╛	_		
卜	73	╁	 -	+-	<u>· </u>	╀		4		4			
F	74	╁		╁		+		+		┦.	<u>.</u>	_	
上	75	+		╁		╀		+		4		1	
卜	78	╁		╁	.	╄		+		╣.		╀	
	77.	1.		┿		╁		+		4.		+	
	78	十		╈	\	†:		╀		┪		+	
Γ	79	۲		╁╌	<u> </u>	┾		╬	 -	┥-		╀	
	80	T		╁		╁		╁		┥.	<u> </u>	+-	
	81	7	•	┰		十		╁		┥・		╄	<u>.</u>
	82	I		1	•	十		+		┥`		╁	
	.83	Ι		T		1		+-		┪┈		╁	
L	84					1		1.	_	† :		╁	
\vdash	85	L		Γ		Τ		T	•	†-	_	†-	
Ŀ	88	L		Γ		Γ		T		†		十	
L	87					Γ		1		†`	_	1-	
\vdash	88	L			<u>. </u>			Τ		† ~		1	
 	89	L								†		\vdash	
L	90	L								†-		\vdash	
_	91	L		乚						Τ-			
_	82	L		<u> </u>	· .								
_	83 84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						\mathbb{L}			
	95	<u> </u>		_				_					
_		_		<u> </u>				Ŀ					-
	96 97	_								Ŀ			
Į	98					_				ļ.,			
_	99		-					_					
	_	_						_					
		<u>.</u>			_	_							
ŭ	监		[₹	11		- 1	₩;	g I		-		U.
10				⇔	٦	_		₩	Υ	_	.	=	۶
90	Mb.		•	o°°	8	_	. (8	38 3	_	_	200	860
						_				_			~~~

* MAY BE USED FOR ADDITIONAL CLAIMS OR ADMENDMENTS